D117 mgb CD4 proliferation - large assay #2 June 2, 2000

AB:C9 AB:C11 AB:E7 AB:H12 AB:A9 AB:B8 AB:B8 AB:G9 AB:G9 AB:G9)
AB:C9 AB:E7 AB:E7 AB:B8 AB:B8 AB:C9 AB:C9 AB:C9 AB:C9								
AB:C1 AB:E7 AB:A9 AB:B8 AB:C9 AB:C9 AB:G9 AB:G9		551	549	5478	454	12599	329	888
AB:E7 AB:H1 AB:A9 AB:C9 AB:C9 AB:G9 AB:G9	_	155	84	13737	159	17260	137	500 506
AB:H13 AB:A9 AB:B8 AB:C9 AB:G9 AB:G9		582	551	7815	198	12876	2 48	1264
AB:A7 AB:B8 AB:B8 AB:G9 AB:G9 AB:G9	٠.	1309	1725	18113	9 9 8 8	7040	1 6	1204
AB:A9 AB:B8 AB:C9 AB:G7 AB:G9		588		15648	900	9690	407-	282
AB:B8 AB:C9 AB:G7 AB:G9 AB:H1;		478	376	0400	4500 000	71.7	22045	417
AB:G9 AB:G9 AB:G9 AB:H1;	•	1000	0/0	9000 17000	380	426	4095	135
AB:C3 AB:G7 AB:G9 AB:H1;		1802	1602	29047	9277	2628	5836	1177
AB:G7 AB:G9 AB:H1,	•	2142	2258	16814	3156	2836	11635	2954
AB:G9 AB:H1;	•	1553	992	7754	2004	3355	3829	492
AB:H1	1A-7A	1607	1577	7563	1489	3487	1752	185
70.00	`	3101	2523	23408	24070	2067	0220	0000
ן ביטל ביטל	`	878	691	16769	674	3658	44707	430
CD:A4	•	124	520	20866	1 7 1 7 7 7	0000	18111	8/4
₹ Q. C. C.	•	130	020	20000	74017	င္သာဝ	3049	167
		1439	328	12641	22252	2925	1358	563
CD:C7	•	9/	48	29	86	39	38	40
AB:G7		173	477	1073	<u>48</u>	127	499	562
AB:H12	5 5A	948	329	2001	849	1301	286	700
AB:C10		223	181	786	250		200	200
AB:C11		247	7	00100	404	- to !) i	204
		147	40	97/77	146	15534	181	222
AB:G0		2125	2048	2408	1616	985	1496	1217
AB:G7		91	167	1669	162	2582	ક	7.0
AB:H2	5A	411	720	21053	271	11029	157	000

Fig. 184

-																				
57	135	455	105	946	430	1567	230	6354	966	624	92	266	54	103	96	80	2610	424	131	
125	177	48	7519	4081	1822	13029	12379	629	329	2941	628	1314	103	45	06	91	3247	438	128	
276	1195	2148	891	3131	1186	1817	206	15480	2462	3753	10183	1691	24392	6497	22005	2504	2634	23992	17835	
412	191	20	190	6496	1199	14627	2718	703	7694	1018	3891	4280	26	161	138	115	3372	306	324	
204	390	5014	14133	13318	4205	18628	15470	17558	8374	8278	14322	10295	29912	16874	26356	12775	8808	29772	24760	
909	457	295	192	1522	1614	3865	525	797	455	710	175	2270	72	152	178	8	2507	290	227	
222	315	465	545	1852	1448	5572	1072	540	551	652	109	824	177	230	146	129	2293	430	545	
5A	5A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	
AB:D1	AB:E9	AB:G6	AB:H4	AB:D12	AB:D1	AB:H1	AB:A7	AB:B12	AB:F7	AB:G7	CD:C7	CD:D8	CD:G4	CD:G5	CD:G3	CD:G6	CD:C9	CD:H10	CD:H11	
23	24	52	56	27	28	29	99	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	

Fig. 18B

